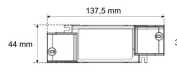
# **Datenblatt**

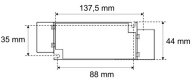
## **TR UNI.13 2063DA.DGV**

# LED-Treiber zu ELP13 2063MA.398xL













#### Systembild













## Treiberdaten

## Ausschreibungstext

#BEZUG!

**Elektrotechnik** 

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Eingangsspannung / Netzfrequenz

Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / 180-280 V ≤20A/29us Einschaltstrom

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 15 / 25 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 25 / 40 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 2kV Ausgangsspannung 9-49 V U-OUT (Arbeitsspannung) 59 V

bis 1050 mA Ausgangsstrom

Rippelstrom (100Hz) ±3% Ausgangsleistung bis 44,1 W Galvanische Trennung **SELV** Dimmbar DALI2 voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 700 mA

Lebensdauer (T<sub>a</sub> 25 °C) #BEZUG! Stunden

### Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 88 x 35 mm Gewicht #BEZUG! kg

Maße #BEZUG! mm; #BEZUG!

mm; #BEZUG! mm;

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm<sup>2</sup>

Abisolierlänge Eingang/Ausgang 8 / 8 mm

## Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff -20 °C bis +40 °C Umgebungstemperaturbereich T<sub>a</sub>

Max. Temperatur am Messpunkt T<sub>c</sub> +85 °C

### **Optional**

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.